



Diffusione immediata: 07/09/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE KATHY HOCHUL ANNUNCIA L'AVVIO DELLA
REALIZZAZIONE DEL PROGETTO DI RESILIENZA PER CONTENERE FUTURI
DANNI DA ALLUVIONE NELLA CONTEA DI JEFFERSON**

**2,4 milioni di dollari assegnati al villaggio di Clayton per aggiornare l'impianto di
raccolta e trattamento delle acque reflue, aumentare la capacità della pompa e
proteggere la salute pubblica - le foto sull'avvio della costruzione sono
disponibili [qui](#)**

Progetto finanziato dall'Iniziativa di resilienza e sviluppo economico

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi l'avvio della realizzazione di un progetto da 2,4 milioni di dollari assegnato al villaggio di Clayton, nella contea di Jefferson, per affrontare i danni subiti durante gli eventi di acqua alta e per eliminare gli straripamenti nel fiume San Lorenzo e aiutare a prevenire potenziali rischi per la salute. Il finanziamento è stato fornito attraverso l'Iniziativa di resilienza e sviluppo economico, REDI (Resiliency and Economic Development Initiative, REDI) dello Stato. L'inondazione del fiume San Lorenzo nel 2019 ha avuto un impatto negativo sul sistema di raccolta e sull'impianto di trattamento delle acque reflue del villaggio di Clayton e sulle stazioni di pompaggio di Riverside Drive ed East Union Street, lasciando porzioni dell'infrastruttura sott'acqua, limitando le capacità di pompaggio e causando l'interruzione del processo di disinfezione.

Le misure di mitigazione per questo progetto includono la conversione del contatto per clorazione esistente in una stazione di sollevamento dell'effluente intermedio e l'espansione dell'edificio di filtrazione/disinfezione con filtri più grandi e sistemi di disinfezione UV per trattare l'intero flusso dell'impianto. La vasca di contenimento sotterranea della stazione di pompaggio di Riverside Drive sarà espansa e saranno installate pompe sommergibili a secco, con incremento della capacità nella vasca di contenimento posizionata a livello di terra.

"Il continuo progresso del programma REDI è la testimonianza di ciò che accade quando i governi statali e locali lavorano insieme," **ha dichiarato la Governatrice Hochul.** "Grazie a queste collaborazioni, stiamo lavorando per garantire che le infrastrutture locali siano ripensate e riprogettate in modo che qualora si verificino futuri eventi di acqua alta, i newyorkesi che vivono lungo il lago Ontario e il fiume San Lorenzo, saranno preparati e maggiormente protetti. Il progetto per il villaggio di Clayton farà proprio questo, rafforzando la salute pubblica e creando un'infrastruttura sostenibile per aiutare a garantire un accesso continuo all'acqua pulita."

Il commissario del Dipartimento per la salvaguardia dell'ambiente Basil Seggos ha dichiarato, "L'acqua alta ha danneggiato ripetutamente le infrastrutture critiche per le acque reflue lungo le rive del lago Ontario e del fiume San Lorenzo. L'annuncio di oggi segna l'inizio della realizzazione di un progetto che riparerà i danni che hanno devastato il sistema di raccolta delle acque reflue del Villaggio di Clayton nel 2019, e migliorerà la sua capacità di resistere a futuri eventi alluvionali. Attraverso investimenti sostenuti, il programma REDI di New York sta costruendo comunità migliori e più forti".

Il presidente e amministratore delegato della Environmental Facilities Corporation (EFC) Joseph Rabito ha dichiarato, "Lavorare per eliminare gli straripamenti nel fiume San Lorenzo dovuti alle inondazioni, aiuterà a proteggere la salute del corso d'acqua e delle comunità circostanti. Fornendo finanziamenti e sovvenzioni a basso costo ai comuni dello Stato di New York a sostegno del programma REDI, EFC può aiutare a proteggere le infrastrutture critiche che contribuiscono alla resilienza a lungo termine delle nostre coste".

La Senatrice Patty Ritchie ha dichiarato, "Negli ultimi anni, il villaggio di Clayton ha sperimentato un'enorme crescita, attirando nuove imprese e visitatori che vogliono vivere la bellezza del fiume San Lorenzo. Affinché questa crescita continui, dobbiamo garantire la presenza di infrastrutture solide e affidabili. Sono lieta di vedere questo progetto decollare, il quale non solo rafforzerà il sistema di acque reflue del villaggio, ma proteggerà anche la salute pubblica e il fiume St. Lawrence."

Il deputato Mark Walczyk ha dichiarato, "Se vogliamo garantire che le comunità sul lungomare siano preparate a gestire futuri eventi alluvionali, gli investimenti strategici nell'infrastruttura regionale sono l'unico modo per evitare che si verifichino ulteriori danni. Fortificare il sistema di raccolta e l'impianto di trattamento dell'acqua del Villaggio di Clayton e le stazioni di pompaggio circostanti, segnerà una differenza significativa nel proteggere la salute pubblica e mantenere puliti i nostri corsi d'acqua"

Il presidente dell'assemblea legislativa della contea di Jefferson, Scott Gray, ha dichiarato, "Attraverso il programma REDI abbiamo ottenuto collaborazioni positive con le agenzie dello Stato di New York nelle comunità costiere della contea di Jefferson. Attraverso questi partenariati stiamo costruendo meglio, migliorando e sostituendo risorse cruciali. In caso di eventi alluvionali in futuro, le comunità della contea di Jefferson saranno più preparate con infrastrutture più forti e resistenti"

Il sindaco del villaggio di Clayton Norma Zimmer ha dichiarato, "A nome del villaggio di Clayton vorrei esprimere il nostro apprezzamento allo staff del Progetto REDI e a NYS per aver avviato questo programma, rendendo possibili questi miglioramenti vitali al nostro impianto di trattamento delle acque reflue. Le molteplici opportunità offerte dallo Stato per migliorare le nostre infrastrutture e trasformare il nostro Distretto Storico continuano a rendere Clayton un ottimo posto per vivere e lavorare".

La commissione REDI è stata creata per far crescere la resilienza delle comunità costiere e favorire lo sviluppo economico della regione, proprio combattendo le esondazioni lungo le rive del Lago Ontario e del fiume St. Lawrence. Sono stati

costituiti cinque Comitati regionali per la pianificazione della REDI (REDI Regional Planning Committees), formati da rappresentanti di otto contee (Niagara e Orleans, Monroe, Wayne, Cayuga e Oswego e Jefferson e St. Lawrence) per individuare le priorità locali, le infrastrutture e altre realtà a rischio e le problematiche di pubblica sicurezza. La Commissione REDI ha stanziato 20 milioni di dollari per l'assistenza ai proprietari di case, 30 milioni di dollari per migliorare la resilienza delle imprese e 15 milioni di dollari per un intervento di dragaggio regionale di cui beneficeranno tutte e otto le contee delle regioni interessate dalla REDI. I restanti 235 milioni di dollari sono stati assegnati a progetti locali e regionali che portano avanti ed esemplificano le finalità dell'iniziativa.

Dalla creazione del programma nella primavera del 2019, REDI ha finanziato e lanciato 133 progetti locali e regionali, tra cui 89 in fase di progettazione, 18 in fase di realizzazione e 26 completati.

Per ulteriori informazioni, profili dei progetti e notizie su REDI, clicca [qui](#).

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)